



TUV Amalgam XPT systems

TUV 200W XPT SE UNP/20

Il sistema Philips TUV Amalgam XPT è costituito da un driver elettronico che aziona una lampada TUV Amalgam XPT, montata in un apposito apparecchio. Le specifiche elettriche sono adattate alla lampada, assicurando prestazioni ottimizzate del sistema Philips TUV Amalgam XPT. Grazie a numerosi test prima del rilascio di un sistema di lampade, possiamo garantire la massima affidabilità e una lunga durata.

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G10.2q
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Vita utile (Nom)	12.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Deprezzamento alla durata di vita utile	10 %
Lunghezza arco O (Nom)	1.040 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	200 W
Corrente lampada (Nom)	2,1 A

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	SI

Meccanica e corpo	
Peso netto (Pezzo)	0,224 kg

UV	
Radiazione UV-C a 100 ore	68 W

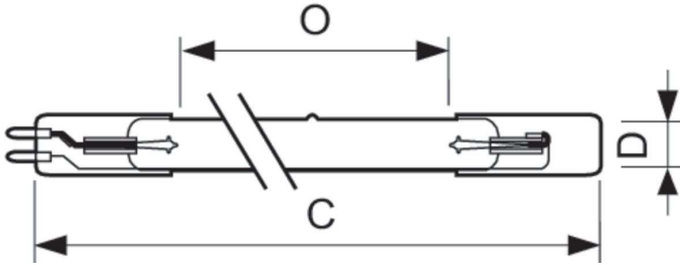
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TUV 200W XPT SE UNP/20
Nome completo prodotto	TUV 200W XPT SE UNP/20
Full EOC	872790080123100
Descrizione codice locale	TUV200XPT
Codice d'ordine	80123100

TUV Amalgam XPT systems

Codice materiale (12NC)	928106905112
Codice locale	TUV200XPT
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291548331

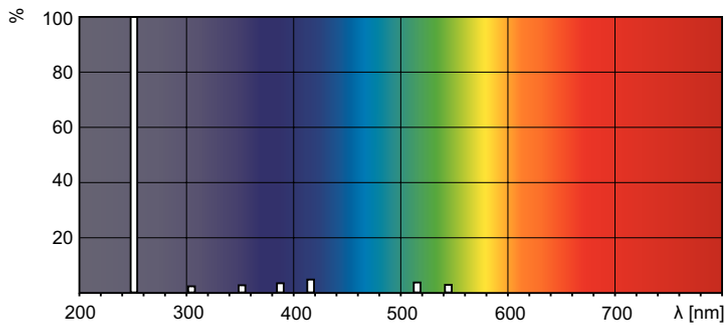
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
EAN/UPC - Case	8727900801231

Disegno tecnico



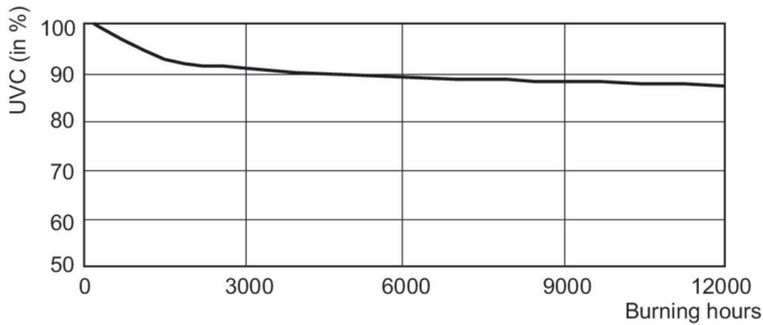
Product	D	O	C (max)
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1.040 mm	1.147 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TUV 200W XPT SE UNP/20

Durata



Lumen Maintenance Diagram - TUV 200W XPT SE UNP/20

